




Line XS Væg Uplight

 TCL (FSD)	2G11	36 - 80W
EN 60598	EN 55015	
 IP20		

Line XS Væg Uplight er et slankt og elegant vægarmatur i Line familien

- Ideel til kontorer, konferencelokaler og skoler
- Vægslampe i to størrelser i hhv. hvid og silver
- Dekorativ effekt med perforeret linie med blå eller opal farvefilter
- Godkendt til fælles adgangsveje
- Fås med elektronisk forkobling uden dæmp (HF) eller digital dæmpbar forkobling, Dali (HFX)
- Se familiegalleriet s. 14 og få et komplet overblik over Line familien



Udførelse

Armatur: Armaturhus og ende-bunde i pulverlakeret stålplade, hvid eller silver tekstur.

Alternativ udførelse: Line XS Væg Uplight Uplight kan på forespørgsel leveres med støvskærm i klar polycarbonat.

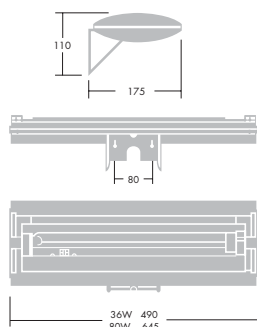
Installation/Montering

Montering: Line XS Væg Uplight monteres på væg ved hjælp af medfølgende vægbeslag, der fastgøres med to skruber.

Tilslutning: Line XS Væg Uplight tilsluttes en 3x1,5 mm² indstiksklemrække.

80W versioner tilsluttes en 5x1,5 mm² indstiksklemrække.

Vægbeslaget giver mulighed for både synlig og skjult installation.



Specifikationer lyskilder bestilles separat

Type	Ilcos kode	Sokkel	Vægt kg	EAN-Nr
Line XS Væg Uplight 1x36W HF				
LINE XS WALL UPLIGHT 1X36W HF PF GRY/BLU	FSD	2G11	1,9	73.19870.345870
LINE XS WALL UPLIGHT 1X36W HF PF GRY/OP	FSD	2G11	1,9	73.19870.345887
LINE XS WALL UPLIGHT 1X36W HF PF WHI/BLU	FSD	2G11	1,9	73.19870.345894
LINE XS WALL UPLIGHT 1X36W HF PF WHI/OP	FSD	2G11	1,9	73.19870.345900

Line XS Væg Uplight 1x80W HFX				
LINE XS WALL UPLIGHT 1X80W HFX PF GRY/BLU	FSD	2G11	2,2	73.19870.345917
LINE XS WALL UPLIGHT 1X80W HFX PF GRY/OP	FSD	2G11	2,2	73.19870.345924
LINE XS WALL UPLIGHT 1X80W HFX PF WHI/BLU	FSD	2G11	2,2	73.19870.345931
LINE XS WALL UPLIGHT 1X80W HFX PF WHI/OP	FSD	2G11	2,2	73.19870.345948

HF - Elektronisk forkobling, HFX - Dæmpbar elektronisk forkobling, Dali, WHI - Hvid, GRY - Silver, PF/OP - Perforeret linie med opal farvefilter, PF/BLU - perforeret linie med blå farvefilter

